



ELECTROTERAPIA



DIATERMED



- Frecuencia de operación: $27.12\text{MHz} \pm 0,6\%$
- Intensidad máxima de salida
- Modo continuo: $180\text{W} \pm 10\%$
- Modo pulsado: $250\text{W (pico)} \pm 10\%$
- Parámetros modo pulsado:
- Duración de los pulsos: $400\mu\text{s} \pm 10\%$
- Frecuencia de los pulsos 45, 70, 85, 115, 145, 175, 200, 230, 300 e 400 Hz. $\pm 10\%$
- Sintonía: ajuste de sintonía c/ indicador en barra de led's
- Control de intensidad: permite un ajuste sensible y lineal
- Temporizador: $10-30 \text{ min} \pm 20\%$ con señalización acústica y desconexión del circuito de salida
- Alimentación: $110/220\text{V} \pm 10\%$ 50/60Hz
- Consumo máximo: 315 Watts
- Dimensiones: $49 \times 79,5 \times 29,5\text{cm (LxAxP)}$
- Peso: 31Kg
- Clase de seguridad y protección: clase I parte aplicada tipo BF de acuerdo con la NBRIEC601.1:1998
- Clasificación UMDNS™:11-248



Accesorios:

- 1 par de electrodos de placa en goma de silicon de $12 \times 17\text{cm}$
- 1 manual de usuario
- 1 cable de alimentación
- 2 cables (silicon) para conexión con electrodos de placas
- 4 distanciadores ($12 \times 17 \text{ cm}$)
- 4 envoltorios de tejido (algodón) para electrodos de placas.
- Conjunto de brazos articulados para electrodo tipo Schliephake
- Electrodo Circular tipo Schliephake con área de 130cm^2 o 85cm^2 .

Distribuidor Exclusivo



Antares 255 Surco - Lima 33 Perú Telefax: 271-9859 / 273-0393

¡Desde 1996, más que una garantía!